

BA-214/*-AL型多级安装板

适用于ISO4401标准，06通径阀，铝质

用于安装方向阀的BA-214/*-AL型多级板是用铝材料制造，安装面符合ISO 4401国际标准。
 这种安装板有很低的压降。它由单块底板构成，可用于安装1~10组ISO 4401标准，06通径换向阀和叠加阀。
 主要特性: P和T口 = G1/2";侧面上A和B口=G 3/8"; Q_{max} = 80 l/min;在A和B口 Q_{max} = 60 l/min; P_{max} = 210 bar
 注: 对/M和/MH选择, Q_{max} = 35 l/min;
 其他性能, 见[2]和[3]节

[1] BA-214/*-AL底板的型号

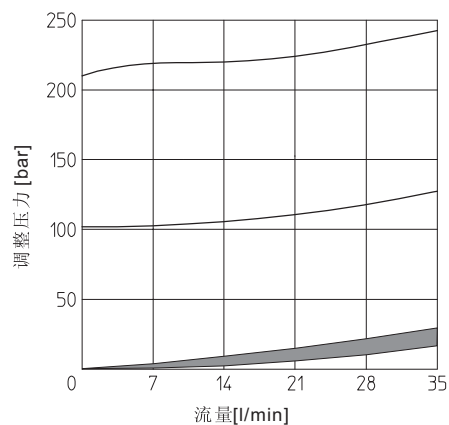
BA-214	/	5	/MH	210	-AL	**
底板类型: BA-214=用于ISO/Cetop 03 规格 阀A口和B口在后面的情况待询						设计号
对/M 和 /MH选择的溢流阀压力范围:						
100 = 100 bar; 210 = 210 bar; 250 = 250 bar						
/M=带直动式插装溢流阀SP-CART M-5/** (可单独供货) /MH=带电磁溢流阀, 带有卸荷电磁阀						
安装组数 1=1组 6=6组 2=2组 7=7组 3=3组 8=8组 4=4组 9=9组 5=5组 10=10组						

[2] 技术特性

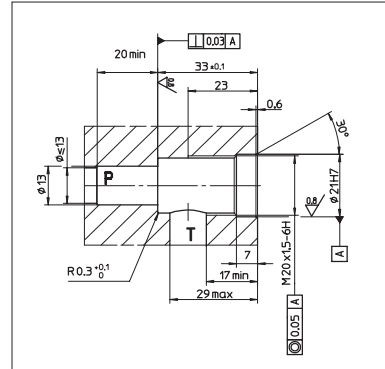
安装注意	水平或垂直位置
环境温度	- 20°C ~ + 70 °C
油液种类	液压油, 符合DIN 51524 ... 535标准, 用其他介质时请同我们技术部联系
推荐粘度	在40°C 时为15~100 mm ² /s (ISO VG 15~100)
油液清洁度	符合ISO 19/16, 建议用25 μm, β ₂₅ ≥ 75的进油过滤器(仅对 /M和/MH)
油液温度	-20°C ~ 60°C, 标准和/WG密封; -20°C ~ +80°C, /PE密封

[3] /M和/MH选择时底板的压力/流量曲线

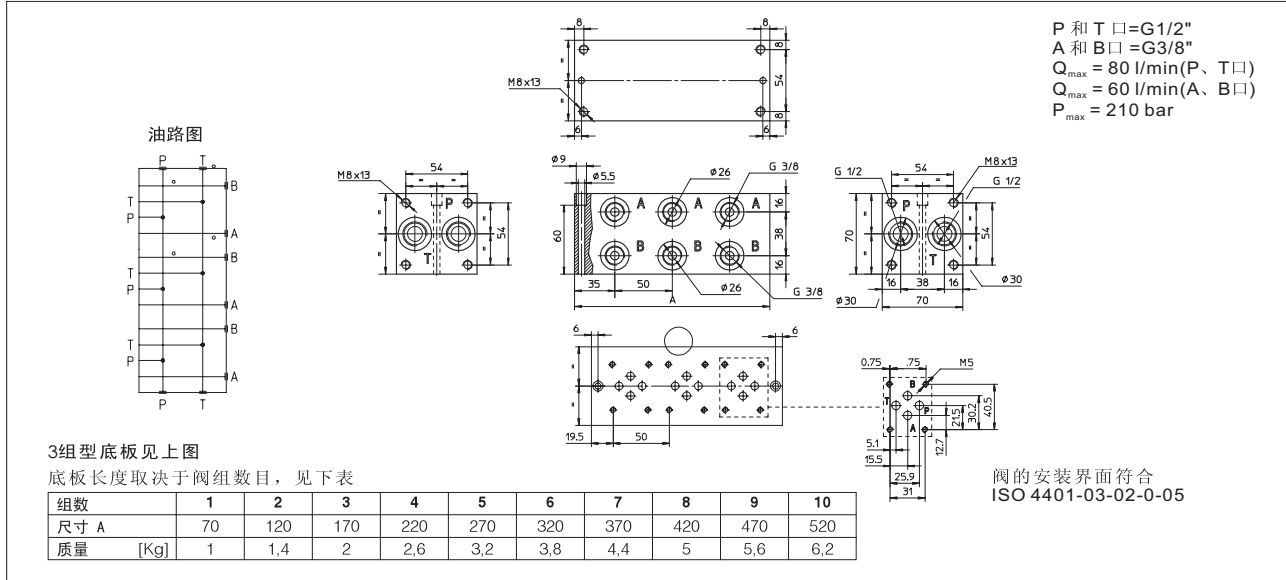
插装溢流阀主要特征	
型号	调整范围
SP-CART M-5/100	3 ~ 100 bar
SP-CART M-5/210	5 ~ 210 bar
SP-CART M-5/250	7 ~ 250 bar
$Q_{max} = 35 \text{ l/min}$	



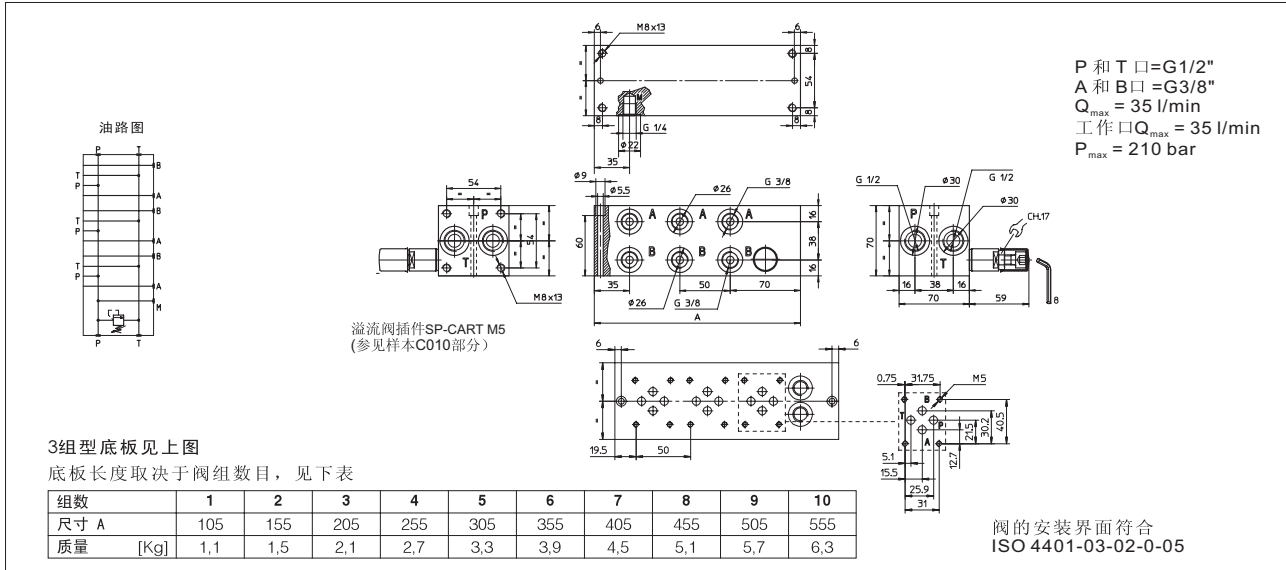
[4] SP-CART M-5/**安装尺寸



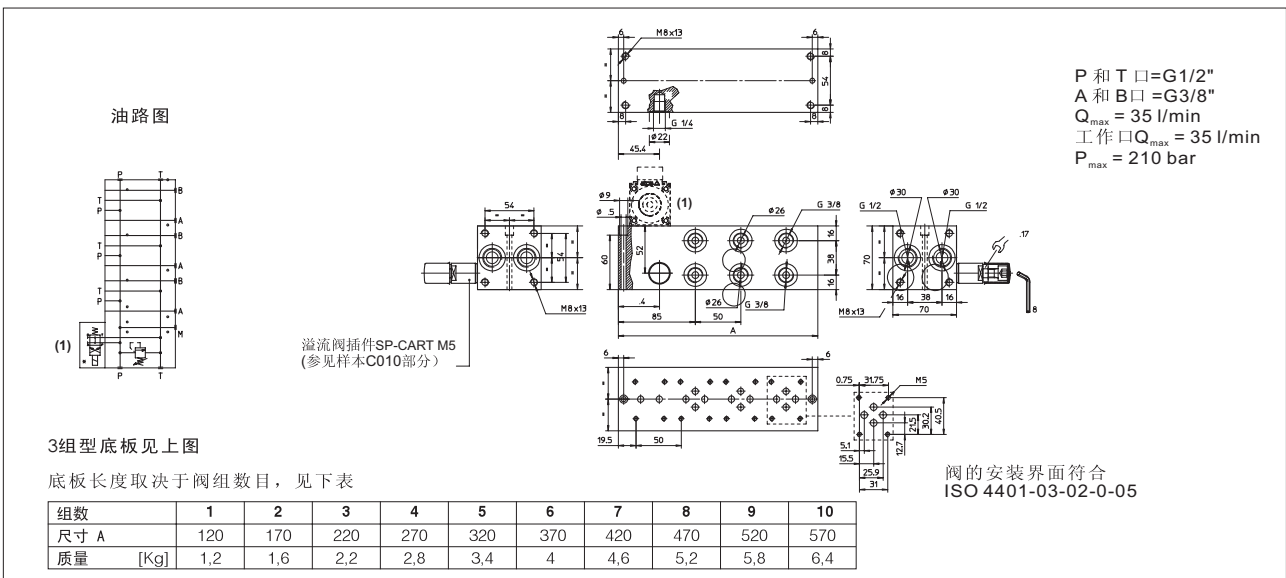
5 BA-214/*-AL底板的外型尺寸[mm]



6 BA-214/*/*-M型底板的外型尺寸[mm]



7 BA-214/*/*-MH型底板的外型尺寸 [mm]



(1) 虚线内的卸压方向阀必须单独购